Déterminer le signe de $f\left(x\right)=\left(x+1\right)\left(x-3\right)$

$f\left(x\right)>0 $si $x\in ]-\infty  ;-1[∪]3 ;+\infty [$

$f\left(x\right)\leq 0 $si $x\in \left[-1 ;3\right]$

